## Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет по делам изобретений открытий СССР

## ОПИСАНИЕ 166452 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 23.VIII.1962 (№ 792929/31-16)

с присоединением заявки №

Приоритет

Опубликовано 19.XI.1964. Бюллетень № 22

Дата опубликования описания 11.1.1965

Кл. 30а, 13ог

МПК А 61Ь

УДК

SCIENTIFIC LIBRARY

Авторы изобретения

В. А. Костров и Л. В. Смирнов

MAY 14 1965

Заявитель

U. S. PATENT OFFICE

## СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ДИАТЕРМОКОАГУЛЯТОР

Известны стоматологические диатермокоагуляторы, содержащие силовой трансформатор, выпрямитель на полупроводниковых диодах, сглаживающий фильтр и фильтр пациента для подавления помех радиоприему, держатель инструментов, набор режущих и коагулирующих инструментов. Указанные диатермокоагуляторы имеют два электрода — активный и пассивный. Применение пассивного электрода не исключает, например, болезненных 10 щей сетками генераторной лампы 5. ощущений пациента в области наложения пассивного электрода, ожогов, возможности поражения током пациента и обслуживающего персонала.

В предлагаемом диатермокоагуляторе ис- 15 пользуют электрическую схему, которая не требует применения «пассивного» электрода. Такая схема содержит, например, автогенератор, выполненный по схеме кварцевого автогенератора с электронной связью включении кварца между экранирующей и управляющей сетками лампы.

Для предотвращения расстройки контура при нагрузке в аппарате включен параллель- 25 ный контур, настроенный на основную частоту генерации.

С целью устранения постоянной составляющей в цепи пациента включен дроссель, а для включения режущего или коагулирующего ин- 30

струмента на диатермокоагуляторе установлен манипулятор.

На чертеже изображена электрическая схема предлагаемого диатермокоагулятора.

Аппарат содержит автогенератор 1, выходное устройство 2, блок питания 3. Автогенератор 1 выполнен по схеме кварцевого автогенератора с электронной связью при включении кварца 4 между экранирующей и управляю-

В качестве выходного устройства в схеме используется параллельный контур, который образуется индуктивностью 6 и конденсаторами 7 и 8. Конденсатор 7 является конденсатором настройки контура на основную частоту генерации. Конденсатор 8 служит конденсатором связи с пациентом, который не допускает расстройки контура при присоединении аппарата к пациенту. Поскольку параллельный при 20 контур хорошо фильтрует высшие гармоники, он используется как фильтр пациента. Для предотвращения попадания постоянной составляющей в цепь пациента и травмирования его током в схеме аппарата предусмотрен дроссель 9. Роль регулятора мощности в схеме аппарата выполняет потенциометр 10, включенный в цепь экранирующей сетки лампы 5.

Питание аппарата производится от блока питания 3, который содержит силовой трансформатор 11, выпрямитель 12 на полупро-

Подписная группа № 286

водниковых диодах, сглаживающий фильтр, выполненный по однозвенной схеме на конденсаторе 13 и сопротивлении 14. Для подавления помех радиоприему в аппарате применяется фильтр, который состоит из фильтра пациента — выходного устройства 2 — и сетевого фильтра, выполненного на конденсаторах 15 и 16 и использующего экранную обмотку си-

лового трансформатора 11.

В качестве держателя инструментов исполь- 10 зуется манипулятор с кнопочным включателем 17, расположенным в ручке манипулятора. Кнопочный включатель служит для включения и выключения в нужный момент высокочастотного поля на режущем или коагулирую- 15 щем инструменте. Включенный в цепь пациента кнопочный включатель выполняется с малой междуконтактной емкостью, что предотвращает проникновение даже малых доз тока высокой частоты на инструмент при разомкну- 20 той цепи.

## Предмет изобретения

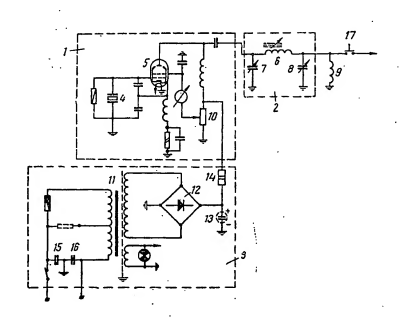
1. Стоматологический диатермокоагулятор, 25 содержащий силовой трансформатор, выпря-

митель на полупроводниковых диодах, сглаживающий фильтр, сетевой фильтр и фильтр пациента для подавления помех радиоприему, держатель инструментов, набор режущих и коагулирующих инструментов, отличающийся тем, что, с целью устранения ожогов и поражения током пациента во время работы аппарата, в нем используется электрическая схема, при которой не требуется применения «пассивного» электрода на тело пациента, например схема, содержащая автогенератор, выполненный по схеме кварцевого автогенератора с электронной связью при включении жварца между экранирующей и управляющей сетками лампы.

2. Диатермокоагулятор по п. 1, отличающийся тем, что, с целью предотвращения расстройки контура при нагрузке, в нем включен параллельный контур, настроенный на основ-

ную частоту генерации.

3. Диатермокоагулятор по пп. 1 и 2, отличающийся тем, что, с целью устранения постоянной составляющей, в цепи пациента при работе аппарата включен дроссель, а для включения режущего или коагулирующего инструмента в нем установлен манипулятор.



Составитель Е. Я. Ланцбург

Корректор Т. С. Дрожжина Редактор А. И. Байнова Техред Т. П. Курилко

каз 3499/16 Тираж 450 Формат бум. 60×901/в Объем 0,16 изд. л. Цена 5 коп. ЦНИИПИ Государственного комитета по делам изобрегений и открытий СССР Заказ 3499/16 Тираж 450 Москва, Центр, пр. Серова, д. 4